Pomme de Terre

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue 518, rue St Fuscien BP 69 80092 AMIENS CEDEX 3 Tél: 03.22.33.55.97 Fax: 03.22.33.55.56 E-mail: srpv.drafpicardie@agriculture.gouv.fr Notre site: www.srpvpicardie.com

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles d'AMIENS Directeur gérant : Christophe MARTINET Publication périodique C.P.P.A.P. n°1823AD ISSN n°07576609

Tarif Courrier 360 F Tarif Fax 360 F Tarif E-mail 360 F

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 11 du 29 juin 2001 - 01 page

En culture

Phénologie

Peu de changement depuis le dernier message.

Pucerons

Des vols de pucerons sont toujours observés (identification de *Mysus persicae* en cultures), mais leur importance évolue peu.

Les colonies ne sont pas ou peu observées à ce jour. L'intervention ne se justifie pas encore. Rappelons que le seuil d'intervention est de 5 à 10 pucerons/feuille.

Mildiou

Le coin des modèles

A la faveur des conditions chaudes, voire caniculaires mardi dernier, l'inoculum est réduit dans la plupart des situations.

Toutefois, d'après notre modèle Guntz-Divoux, quelques repiquages sont observés (changement de génération).

Une contamination d'intensité légère est enregistrée sur les postes d'Attilly, Ebouleau, Forté le 28 juin.

Des contaminations de grave intensité sont détectées les 27 et 28 pour les postes de Verdilly, Villeroy et Villers Bocage.

Pour les autres postes, aucune évolution.

Selon le modèle Milsol, le potentiel de sporulation devient insignifiant (Cf. situation épidémique) en toutes situations.

Prévisions

Météo France annonce un week end estival. Des sorties de taches sont prévues à partir du 3 juillet.

Préconisations sur variétés sensibles, intermédiaires et résistantes

La majorité des parcelles ont été protégées avant la venue des orages.

L'intervention fongicide se gèrera en fonction des conditions environnementales de votre parcelle.

Situation épidémique poste par poste

d'après nos modèles

Postes climatiques	Génération	Contaminations enregistrées	Sortie de taches prévues	Pluie enregistrée du 25 au 28	Potentiel de sporulation*
Amiens (Boves)	4ème	aucune	aucure	0.5	nui
Attilly	6ème	28/06	4-5/07	4.5	nul
Ebauleau	5ėme	28/06	4-5/07	16	nul
Forté	6ème	28/06	4-5/07	5.5	nud
Froidmont	Pb technique				
Inval	7ème	27/06	3-4/07	0.5	faible
Marcelca- ve	6ène	ancure	aucure	0.5	nul
St Just	5ème	aucure	aucune		fuble
Vauvillers	5ème	accure	aucure	-	ricid
Verdilly	6ème	27-28/06	du 3 au 5/07	8.5	mud
Vic sur Aisne	Pb technique				
Villeroy	6ème	27-28/06	du 3 au 5/07	20	rud
Villiers le Sec	5ème	aucure	aucure	11	rad
Villers Bocage	7ème	27-28/06	du 3 au 7/07	2	trai

* D'après le modèle quantitatif MILSOL, la variable Potentiel de sporulation correspond à la quantité de spores pouvant être produites en conditions favorables.

Pour toutes les parcelles se situant dans un environnement favorable aux brumes matinales (bordure de bois, proximité d'un étang, fond de vallée).

Conservez une protection fongicide à 6-7 jours avec un contact type mancozèbe ou résistant au lessivage si l'irrigation est déclenchée dans les jours prochains.

Si votre parcelle ne se situe pas dans un environnement favorable aux brumes matinales

Votre dernier traitement arrive en fin de persistance d'action, aucun renouvellement n'est à prévoir dans l'immédiat : la protection se réalisera juste avant l'annonce des prochains orages.

Rappelons que l'irrigation par canon ne provoque pas de risque de contamination. Toutefois, attention aux recoupements entre les passages de canon et surveiller ces zones.



Mildiou intervention fongicide juste avant les orages selons les situations

Pucerons aucune intervention ne se justifie



P13

D3 402000 - 9099